

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 878 350 A3

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

14.04.1999 Patentblatt 1999/15

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **B60P 1/44** 

(11)

(43) Veröffentlichungstag A2: 18.11.1998 Patentblatt 1998/47

(21) Anmeldenummer: 98108201.9

(22) Anmeldetag: 06.05.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 13.05.1997 DE 19719813

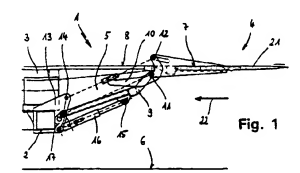
(71) Anmelder: Bär, Gerd 74078 Heilbronn (DE) (72) Erfinder: Bär, Gerd 74078 Heilbronn (DE)

(74) Vertreter:

KOHLER SCHMID + PARTNER Patentanwälte Ruppmannstrasse 27 70565 Stuttgart (DE)

## (54) Faltbare Hubladebühne

(57)Bei einer Hubladebühne (1) für ein Fahrzeug mit einer faltbaren Plattform (4), die entfaltet aus einer auf den Boden (6) aufsetzenden unteren Arbeitssteilung in eine bündig mit einer Ladefläche (8) des Fahrzeugs verlaufende obere Arbeitsstellung mittels eines Parallelogrammantriebs (5) anhebbar ist, welcher eine Hubschwinge (9) in unterer Parallelogrammhälfte und einen Zuglenker (10) in oberer Parallelogrammhälfte aufweist, wobei die Plattform (4) an der Hubschwinge (9) in einem ersten Gelenkpunkt (11) und an dem Zuglenker (10) in einem zweiten Gelenkpunkt (10) schwenkbar gelagert ist und um den ersten Gelenkpunkt (11) gefaltet aus der unteren Arbeitsstellung durch Anheben der Hubschwinge (9) in eine Ruhestellung unter das Niveau der Ladefläche (8) schwenkbar ist, liegt in der oberen Arbeitsstellung der Plattform (4), gesehen in Vorwärtsfahrtrichtung (22) des Fahrzeugs, der erste Gelenkpunkt (11) unterhalb eines die Lagerfläche (8) bildenden Ladebodens (3) und vor einer hinteren Ladekante (23) des Ladebodens (3), der zweite Gelenkpunkt (12) hinter dem ersten Gelenkpunkt (11), vorzugsweise hinter der Ladekante (23) und die Ladefläche (7) der Plattform (4) unterhalb des zweiten Gelenkpunkts (12) und oberhalb des ersten Gelenkpunkts (11). Diese faltbare Hubladebühne (1) kommt ohne an die Plattform speziell angepaßte und an den Ladeaufbau anzubauende Abschlußprofile aus.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 98 10 8201

		GE DOKUMENTE	<u> </u>	
Kategorie	Kennzeichnung des Dol der maßgebl	ruments mit Angabe, soweit erforde ichen Teile	erlich. Betrift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	GB 2 017 045 A (P. ENGINEERING) 26. * Seite 2, Zeile * Zusammenfassung	September 1979 30 - Zeile 87 ∗	1-4,8	B60P1/44
A	US 2 715 470 A (M) 16. August 1955 * Spalte 1, Zeile Abbildungen *	ARCUS ET AL) 49 - Spalte 2, Zeile	45;	
	* Seite 7, Zeile 2	SELL) 11. Mai 1995 17 - Seite 8, Zeile 1 33 - Seite 11, Zeile	4 * 8;	
- 1	FR 2 198 853 A (AV 5. April 1974 * Anspruch 1; Abbi	O INTERN TRANSPORT)  ldungen 3,4 *	10	
A	EP 0 541 421 A (HY	DRIS) 12. Mai 1993		
A	US 3 263 835 A (LU	GASH) 2. August 1966		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.5)
A	GB 2 190 649 A (RO 25. November 1987	SS ET AL)		B60P
Der vorlik	egende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstel	_	
	Recherchenort	Abschlußdetum der Recheiche	1 1	
D	EN HAAG	24. Februar 19		Proter lund, J
X von be Y von be andere A techno O : richted	EGORIE DER GENANNTEN DOK sonderer Bedeutung allem betrach sonderer Bedeutung in Verbindung in Veröffentlichung derseliben Kater logischer Hintergrund hirftliche Offenbarung enliteratur	UMENTE T: der Erhindur tet E: ülteres Patr nach dem A mit einer D: in der Anmo one aus anderer		eonen oder Grundsatze i erst am oder ont worden ist iment Jokument

1010 M 1503 03.62 (10

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 10 8201

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewahr.

24-02-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung	
GB	2017045	A	26-09-1979	KEINE	
US	2715470	Α	16-08-1955	KEINE	
WO	9512501	Α	11-05-1995	AU 8119894 A EP 0772533 A	23-05-1999 14-05-1997
FR	2198853	A	05-04-1974	NL 7214777 A NL 7307017 A BE 806780 A DE 2352991 A GB 1421396 A JP 883703 C JP 49095314 A JP 52011088 B US 3842997 A	03-05-1974 25-04-1974 27-02-1974 30-05-1974 14-01-1976 30-09-1974 29-03-1974 22-10-1974
EP	541421	Α	12-05-1993	FR 2683194 A DE 69203075 D DE 69203075 T ES 2076716 T	07-05-199 27-07-199 04-04-199 01-11-199
US	3263835	Α	02-08-1966	KEINE	
GB	2190649	A	25-11-1987	KEINE	

Für nahere Einzelheiten zu diesem Annang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82